

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN DAN MOTTO	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Pembatasan Masalah	8
D. Perumusan Masalah	8
E. Kegunaan Penelitian	9
BAB II PENYUSUNAN KERANGKA TEORETIS DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Prokrastinasi Akademik	10
2. <i>Self-Efficacy</i>	21
B. Kerangka Berpikir	32
C. Perumusan Hipotesis	35
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	36
B. Tempat dan Waktu Penelitian	36
C. Metode Penelitian	36
D. Teknik Pengambilan Sampel	37
E. Instrumen Penelitian	
a. Prokrastinasi Akademik	
1. Definisi Konseptual	38
2. Definisi Operasional	39
3. Kisi-Kisi Instrumen.....	39

4. Validasi Instrumen	41
<i>b. Self-efficacy</i>	
1. Definisi Konseptual	43
2. Reliabilitas	44
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	45
G. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi	46
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas	47
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi	48
b. Uji Linieritas Regresi	49
c. Uji Koefisien Korelasi	51
d. Uji Keberartian Koefisien Korelasi	51
e. Uji Koefisien Determinasi	52

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	
1. Data Prokrastinasi Akademik	53
2. Data <i>Self-Efficacy</i>	56
B. Uji Persamaan Regresi	59
C. Uji Normalitas Galat Taksiran	60
D. Uji Hipotesis	61
E. Interpretasi Hasil Penelitian	64
F. Keterbatasan Penelitian	64

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	66
B. Implikasi	67
C. Saran	67

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN-LAMPIRAN

RIWAYAT HIDUP PENELITI

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
III. 1 Teknik Pengambilan Sampel	38
III. 2 Kisi-kisi Instrumen Variabel Y	40
III. 3 Skala Penilaian Instrumen Prokrastinasi Akademik	40
III. 4 Tabel Anava	50
IV. 1 Distribusi Frekuensi Prokrastinasi Akademik (Y)	54
IV. 2 Distribusi Frekuensi <i>Self-efficacy</i> (X)	57
IV. 3 Pengujian Signifikansi dan Linearitas Persamaan Regresi $\hat{Y} = 104,46 - 0,833X$	62
IV. 4 Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana Antara X dan Y	63

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
IV. 1 Grafik Histogram Prokrastinasi Akademik	55
IV. 2 Grafik Histogram <i>Self-Efficacy</i>	58
IV. 3 Grafik Persamaan Regresi <i>Self-efficacy</i> dengan Prokrastinasi Akademik	60

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Surat Permohonan Izin Penelitian	72
2. Surat Keterangan Penelitian Skripsi.....	73
3. Surat izin Pengisian Kuisisioner.....	74
4. Instrumen Uji Coba <i>Self Efficacy</i>	75
5. Jurnal Skala <i>Self Efficacy</i>	76
6. Arti Skala <i>Self Efficacy</i>	78
7. Instrumen Final <i>Self Efficacy</i>	79
8. Instrumen Uji Coba Prokrastinasi Akademik	80
9. Instrumen Final Prokrastinasi Akademik	82
10. Uji Coba Instrumen Variabel X.....	84
11. Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel X.....	85
12. Langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel X	86
13. Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X.....	87
14. Uji Coba Instrumen Variabel Y	88
15. Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel Y	89
16. Langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel Y.....	90
17. Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel Y.....	91
18. Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Variabel Y	92
19. Data Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel Y.....	92
20. Data Penelitian Variabel X	94
21. Data Penelitian Variabel Y	95
22. Perhitungan Grafik Histogram Variabel X.....	96
23. Perhitungan Grafik Histogram Variabel X	97
24. Grafik Histogram Variabel X.....	98

25. Grafik Histogram Variabel Y	99
26. Hasil Data Mentah Variabel Y dan Variabel X.....	100
27. Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, Simpangan Baku	101
28. Perhitungan Rata-rata, Varians, Simpangan Baku.....	102
29. Data Berpasangan Variabel X dan Y	103
30. Perhitungan Uji Linieritas Persamaan Regresi Linier.....	104
31. Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	105
32. Grafik Persamaan Regresi.....	106
33. Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians, Simpangan Baku	107
34. Perhitungan Rata-Rata, Varians, Simpangan Baku	108
35. Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X	109
36. Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran	107
37. Perhitungan Uji Keberartian Regresi	110
38. Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	112
39. Perhitungan JK (G).....	113
40. Tabel Anava Uji Kebeartian dan Uji Kelinieran Regresi	114
41. Perhtungan Koefisien Korelasi Product Moment	115
42. Perhitungan Uji Signifikan	116
43. Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	117
44. Data Dimensi Variabel X	118
45. Data Indikator Variabel Y	117
46. Tabel Nilai-Nilai r Product Momen dari Pearson	120
47. Nilai Kritis L untuk Uji Lilliefors	121
48. Tabel Kurva Normal Persentase	122
49. Nilai Persentil untuk Distribusi t	123
50. Nilai Persentil untuk Distribusi F	124
51. Tabel Isaac dan Michael	128
52. Jumlah Siswa Administrasi Perkantoran SMK Pelita Tiga	129